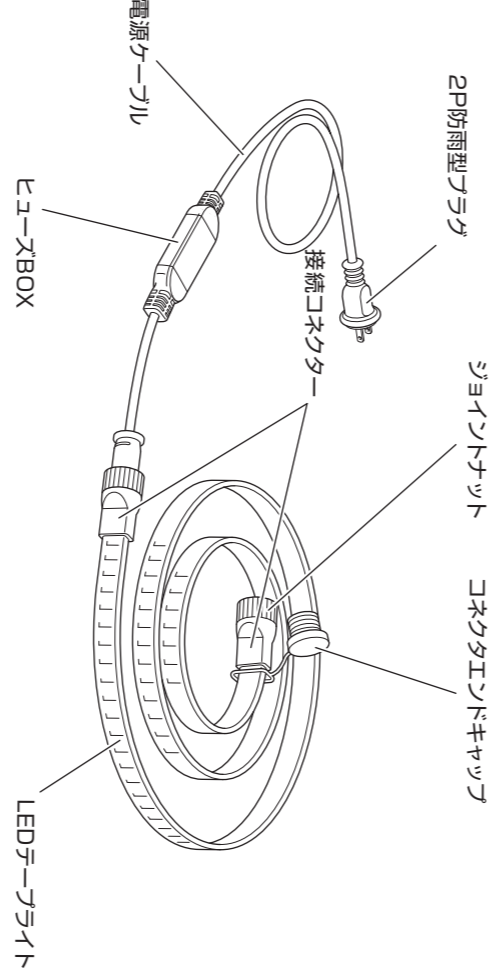


- 収納袋×1
- 取扱説明書(本書)×1
- 収納袋×1
- LEDテープライト×1 (5m・10m・20m)
- エクスパンド×1 (用結束収納)
- LEDテープライト×1 (5m・10m・20m)
- 収納袋×1
- 取扱説明書(本書)×1

下記ものが全て梱包されているかご使用前にご確認ください。

【梱包内容】※セットタイプの場合

- 収納袋
- エクスパンド (結束収納用)
- クリアポケット (社名など表示物が入れます。推奨サイズ/W148×H100mm (ポストカードサイズ))



各部分の名称【各部名称】

【オプション品】

テープライトの延長用として ※ライト単体となり電源ケーブルは付属していません。

- 5mタイプ単体
 - 型式 **HLTP-5D** 標準価格 **55,000円**(税込)
 - [JANコード] 49-30510-35474-3
- 10mタイプ単体
 - 型式 **HLTP-10D** 標準価格 **103,400円**(税込)
 - [JANコード] 49-30510-35475-0
- 20mタイプ単体
 - 型式 **HLTP-20D** 標準価格 **154,000円**(税込)
 - [JANコード] 49-30510-35476-7

●ハイクラス専用電源ケーブル

- 型式 **HLTP-FB** 標準価格 **6,380円**(税込)
- [JANコード] 49-30510-35457-6
- ハイクラス両面発光タイプ専用補修キット
 - 型式 **HLTP-RPD** 標準価格 **1,760円**(税込)
 - [JANコード] 49-30510-35479-8
 - ※ハイクラス片面発光専用補修キット(HLTP-RP型)は使用できません。

●専用防塵カバー

- 型式 **LTP-14002** 標準価格 **484円**(税込)
- [JANコード] 49-30510-35429-3

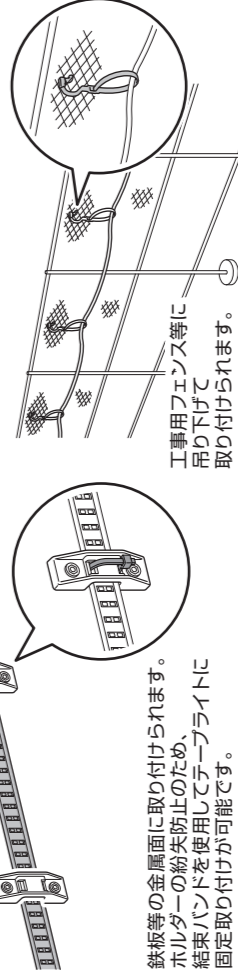
●LEDテープライトマグネットホルダー

- 型式 **LTP-4M**
- 標準価格 **5,280円**(税込)
- [JANコード] 49-30510-35477-4

●エクスパンド

- 型式 **DV-38**
- 標準価格 **363円**(税込)

[ハタヤJANコード] 49-30510
黄(Y) / 31674-1 赤(R) / 31676-5
緑(G) / 31677-2 青(B) / 31675-8
※セットに付属しているエクスパンドの製品色はグレーとなります。

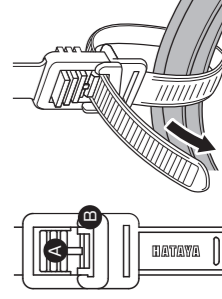


【エクスパンドについて】

収納時はエクスパンドで束ねて収納してください。

使用方法

固定孔 **B** にベルトを入れ、締め付け、結束します。締め付けの調整や取り外しはストッパー **A** 部を押しに行います。



製品に異常が感じられる場合はお問い合わせの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**
 (顧客サービスデスク) 0120-686-888(通話料無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

- 使用状況に応じて点検を行ってください。
- 分解・改造しない。
- 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。
- 落下したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。
- 電線を引っ張らない! 踏まない!
- 重畳物を乗せない!
- 接続して使用しない場合は、コネクタエッジキャップをしっかりと締めること。
- 落下防止の処置を図ること。
- 強風時は、使用を中止すること。
- 断線の故障・けかの原因になります。
- 電線を引っ張らない! 踏まない!
- 重畳物を乗せない!
- 断線の原因になります。
- 落下したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。
- 故障の原因になります。
- 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。
- けか・故障の原因になります。
- 分解・改造しない。
- 故障・けかの原因になります。

- 電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内の安定した電源を使用すること。
- 立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- 周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用すること。
- 冷ま室や超熱に高温の作業場所等では不点灯・立ち消えの原因になります。
- 乳幼児の手の届かない所で使用してください。
- けか・事故の原因になります。
- 発電機を使用する場合は、インバーター式を使用すること。
- 電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- 最大100mまで それ以上の連結点灯をしないでください。
- それ以上の連結点灯は1つの電源ケーブルで。
- 火災・点灯の不安定・短寿命の原因になります。
- 鉄粉・切削油・切削屑・屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しないでください。
- 火災・故障の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしないでください。
- 転倒・事故の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- めまいや気分が悪くなった目眩・目の障害が現れる原因になります。

⚠️注意

- 発電機を電源として使用する場合は必ず発電機が起動して安定してから本製品のプラグを発電機に接続してください。
- 発電機始動時の電圧が本製品にかかり故障の原因となります。
- 吊り下げて使用する場合は、エクスパンドや市販の結束バンドを使用して落下防止の処置を図ること。
- 強風時は、使用を中止すること。
- 断線の故障・けかの原因になります。
- 電線を引っ張らない! 踏まない!
- 重畳物を乗せない!
- 断線の原因になります。
- 落下したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。
- 故障の原因になります。
- 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。
- けか・故障の原因になります。
- 分解・改造しない。
- 故障・けかの原因になります。

⚠️注意

- 本製品は屋外用です。絶対に水中では使用しないでください。
- 事故・感電の原因になります。
- 本製品の連結点灯は1つの電源ケーブルで最大100mまで。それ以上の連結点灯をしないでください。
- 火災・点灯の不安定・短寿命の原因になります。
- 鉄粉・切削油・切削屑・屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しないでください。
- 火災・故障の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしないでください。
- 転倒・事故の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- めまいや気分が悪くなった目眩・目の障害が現れる原因になります。

⚠️注意

- 濡れた手で使用しない。
- 感電の原因になります。
- 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しないでください。
- 火災・事故の原因になります。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- 高電圧・火災の原因になります。
- テープライト同士が直接触れ合うように重ねたり、束ねたりしないでください。
- 火災の原因になります。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。
- 火災・故障の原因になります。

⚠️警告

HATAYA

両面発光タイプ

LEDテープライト

ハイクラス

保管用 B283

取扱説明書

この度は、LEDテープライトハイクラス(両面発光タイプ)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



発光面長 メートルタイプ	5	10	20
消費電力 / 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 1.0kg(テープライトのみ)	65W	130W	260W
セット	HLTP-5DS	HLTP-10DS	HLTP-20DS
単体	HLTP-5D	HLTP-10D	HLTP-20D
合計1300W	合計1300W	合計1300W	合計1300W

発光面長 メートルタイプ	10	20
消費電力 / 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 2.0kg(テープライトのみ)	130W	260W
セット	HLTP-10DS	HLTP-20DS
単体	HLTP-10D	HLTP-20D
合計1300W	合計1300W	合計1300W

発光面長 メートルタイプ	20
消費電力 / 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 4.0kg(テープライトのみ)	260W
セット	HLTP-20DS
単体	HLTP-20D
合計1300W	合計1300W

【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠️警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

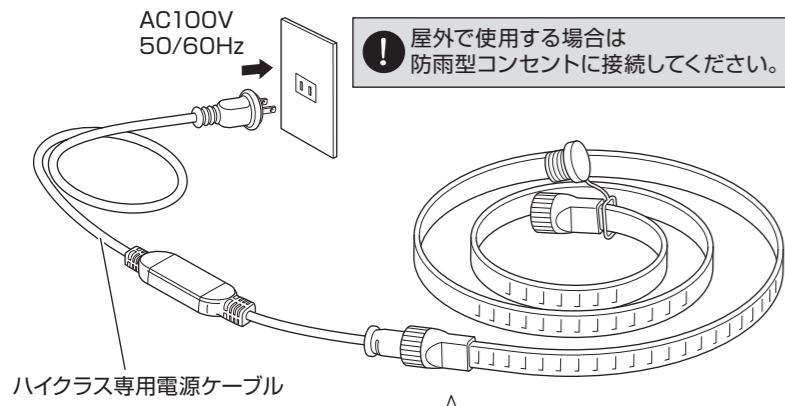
⚠️注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が負う可能性が想定される内容、および物理的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

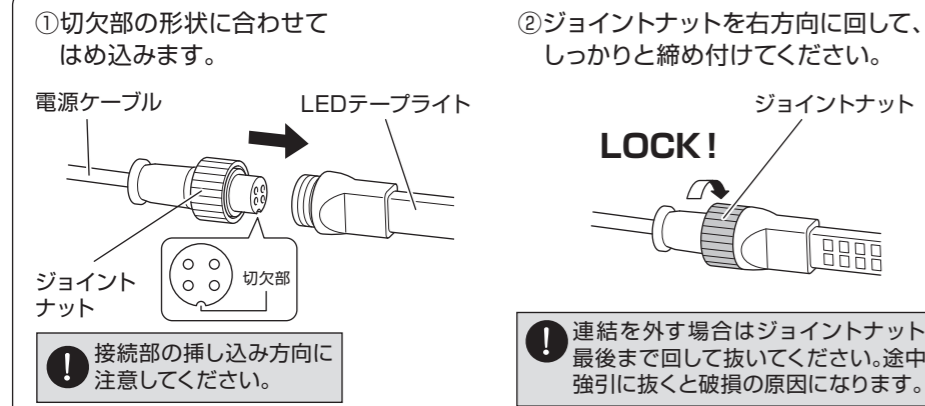
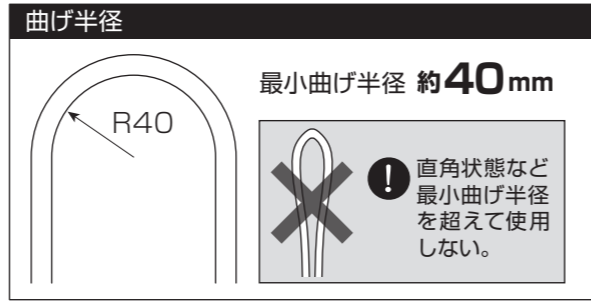
この記号は、禁止行為であることを示しています。

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

【ご使用方法】



LEDテープライトにハイクラス専用電源ケーブルをしっかりと取り付け、コンセントにプラグを確実に挿し込んでください。

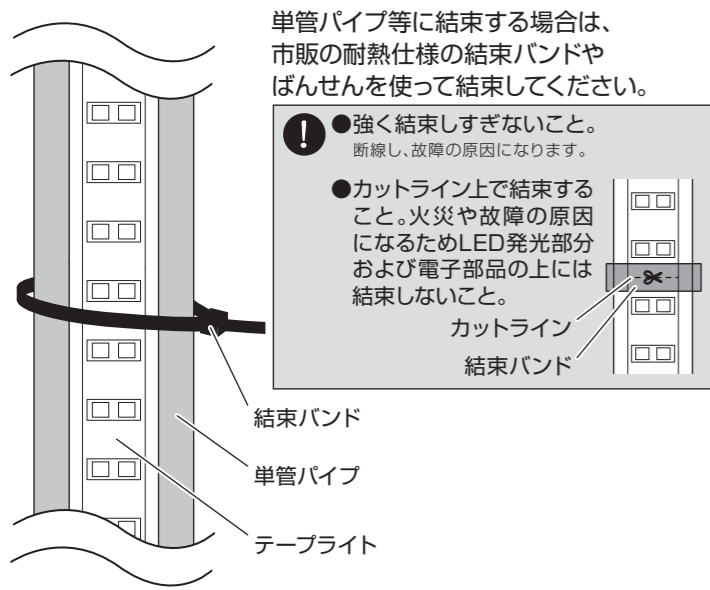


汚れた場合
中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。拭き取った後、洗剤が残らないように乾いた布で仕上げてください。

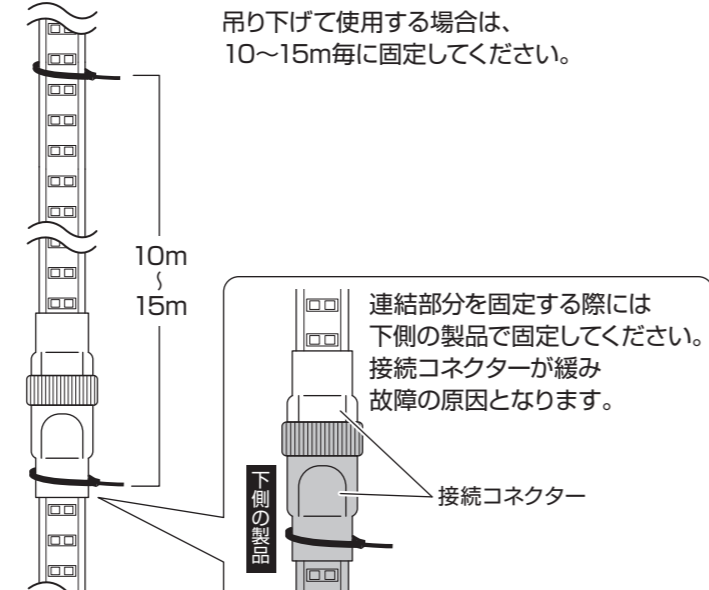
シンナー等揮発性の薬品は使用しない。変質の原因になります。

① 接続を外す場合はジョイントナットを最後まで回して抜いてください。途中で強引に抜くと破損の原因になります。

単管パイプ等に結束する場合

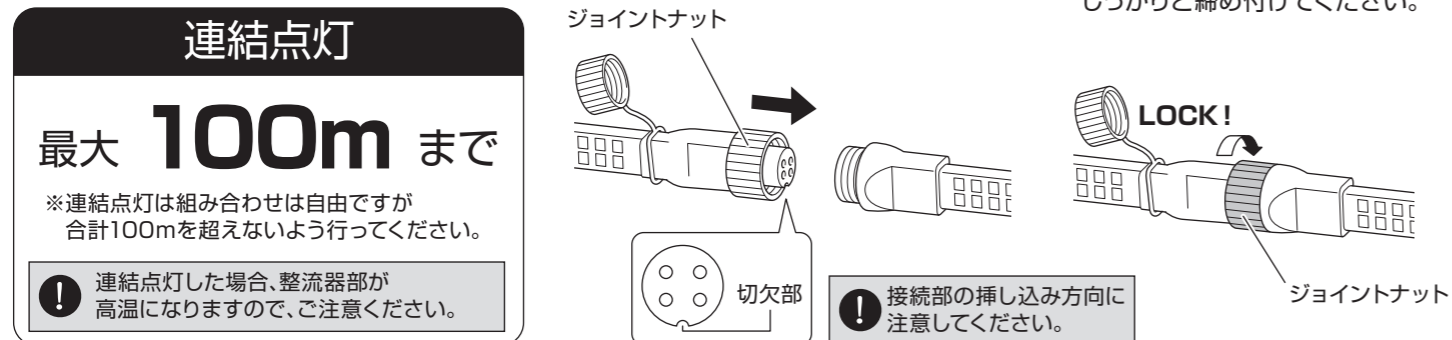


吊り下げて使用する場合



【連結点灯について】

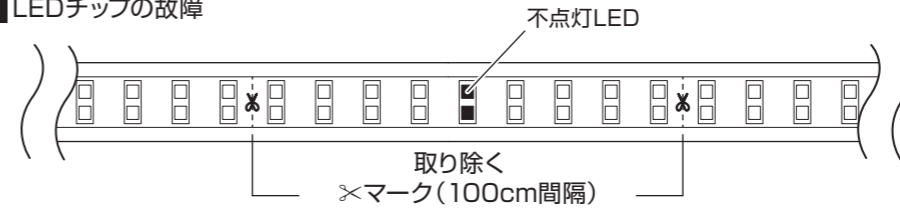
長短を組み合わせて、長さを自在に調整できます。①切欠部の形状に合わせてはめ込みます。②ジョイントナットを右方向に回してしっかりと締め付けてください。



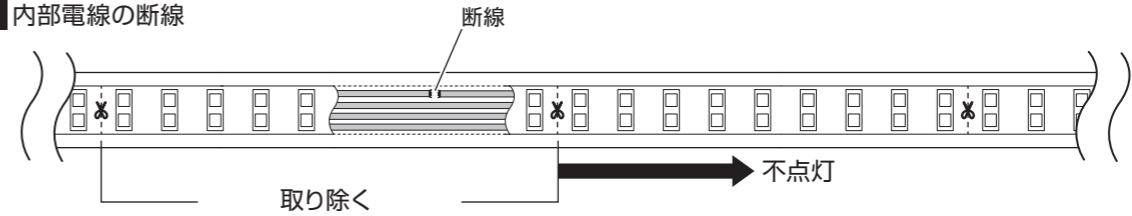
【補修方法について】

故障によりLEDの一部が不点灯の場合、×マーク(100cm毎)で切断し、専用補修キット(オプション)を使用して補修することができます。

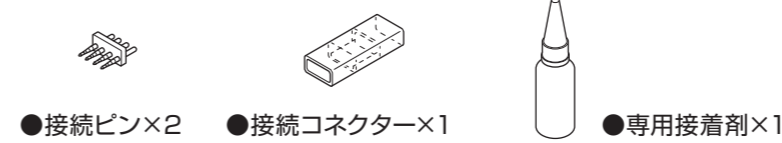
例1 LEDチップの故障



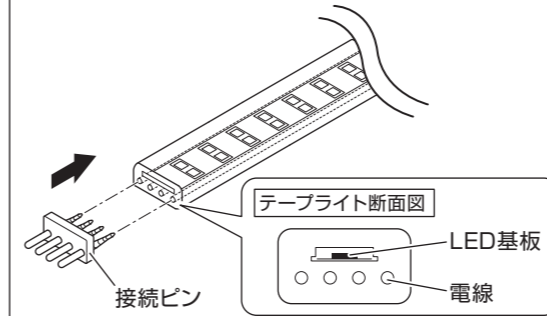
例2 内部電線の断線



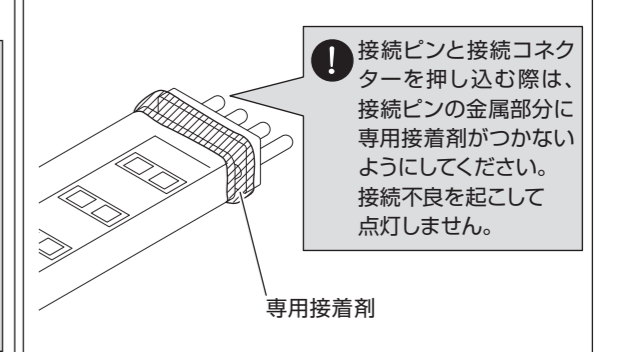
専用補修キット(オプション) 型式/HLTP-RPD



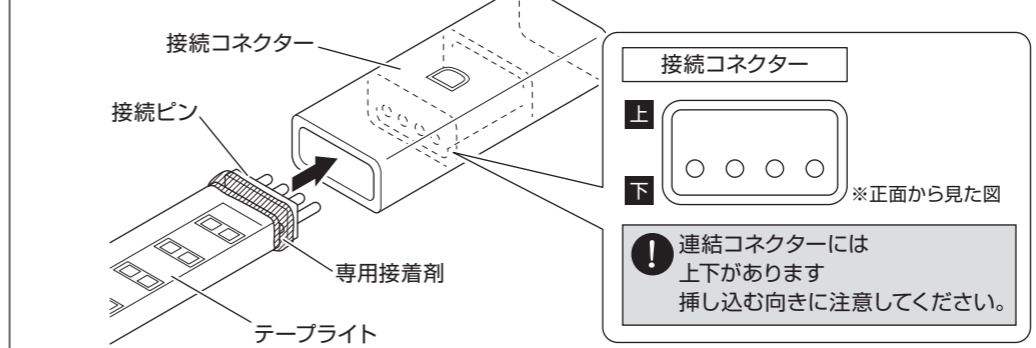
1 テープライトの切断面の電線に接続ピンの先が尖っている方を電線にしっかりと押し込みます。連結する側も同様に接続ピンをしっかりと押し込んでください。



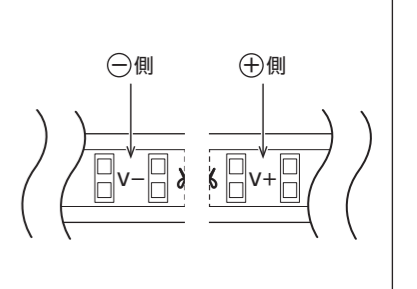
2 テープライトの切断面と接続ピンのすき間を埋めるようにしっかりと専用接着剤を塗ります。



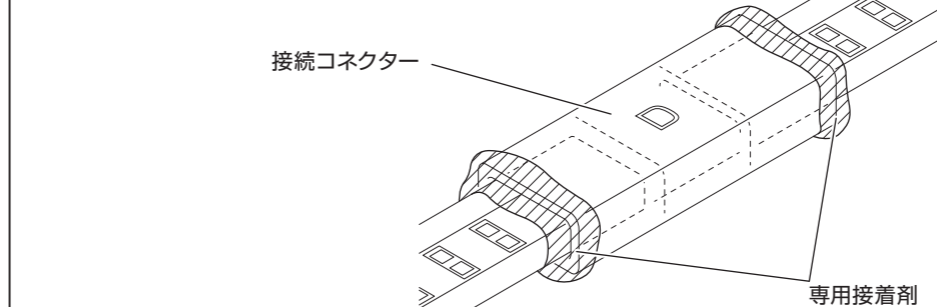
3 テープライトに接続ピンが挿さっている状態で、接続コネクタにしっかりと押し込みます。反対側も同様に押し込んでください。



⚠️ 注意
連結には方向があります。⊖ ⊕ に注意して連結してください。



4 接続コネクタの連結部分(2ヶ所)に、すき間ができないようにしっかりと専用接着剤を塗ります。



完全硬化時間
1時間以上